PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-305962

(43) Date of publication of application: 11.12.1989

(51)Int.CI.

A61M 5/00

(21)Application number: 63-135812

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

.03.06.1988

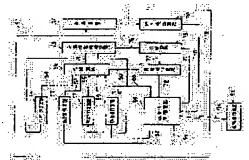
(72)Inventor: OGAWA ISAMU

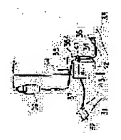
(54) INSTILLATION CONTROL DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To minimize variations in blood pressure and the number of pulse waves due to instillation and to make it possible to detect an abnormality or completion of instillation by comparing the blood pressure and the number of pulse wave of a patient to be instilled, with allowable values so as to control the rate of instillation, and by transmitting a signal to a nurse station or the like upon completion of instillation.

CONSTITUTION: When the blood pressure becomes out of an allowable blood pressure range, data indicating whether the blood pressure is above the allowable range or below the same are transmitted, as data 74 for controlling the rate of instillation, to an instillation control circuit 73 which rotates a cam 41 by a predetermined angle in a predetermined direction after arrival of an adjustment instruction signal 76 when the rate of the instillation should be increased or decreased. Further, in such a case that the number





of pulse waves becomes out of the range, control operation similar to the control of the blood pressure is conducted. Abnormal data 72 is delivered from an abnormality detecting circuit 71, data 64 corresponding to the abnormal data 72 is transmitted to a remote monitor 63. Thereby a nurse may know the blood pressure, the number of pulse waves and the rate of instillation.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-305962

3 Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)12月11日

A 61 M 5/00 3 2 7

8119-4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

の発明の名称

点滴制御装置

②特 頭 昭63-135812

顧 昭63(1988)6月3日 突出

@発 明 者

小。 川 . 勇 東京都港区芝 5 丁目33番 1 号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

日本電気株式会社 の出 顔 人

四代 理 人 弁理士 山内 梅雄

1. 発明の名称

点滴制卸装置

2. 特許請求の範囲

点滴中の患者の血圧を測定する血圧測定手段と、 この患者の脈拍を測定する脈拍測定手段と、

血圧の変動許容値を設定する血圧許容値設定手 段と、

脈拍の変動許容値を設定する脈拍許容値設定手

前配血圧測定手段によって測定された血圧値と 前記血圧の変動許容値を比較する血圧比較手段と、

前記脈拍測定手段によって測定された脈拍値と 前記脈拍の変動許容値を比較する脈拍比較手段と、 血圧比較手段と脈拍比較手段の比較結果に応じ て点滴速度を制御する点滴速度制御手段と、

点滴の終了を検出する点滴終了検出手段と、 点滴の終了を送信する送信手段

とを具備することを特徴とする点滴制御装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は点滴の速度制御や設定値の制御を行う 点複制御装置に関する。

〔従来の技術〕

点滴は、手術後の患者に対する栄養補給や輸血 を行うために行われる住射の一種である。

第3図は従来の点滴装置を表わしたものである。 図で左側および右側の点滴装置11、12は共に 退者の腕13、14よりも高い位置に離注器15 をつり、ピニール製等の点演導管16を通して液 を適下させ、先端に取りつけた注射針17によっ て静脈内に注入するようになっている。

このうち左側の点滴装置11では、点滴導管1 6の途中にカム18を配置した調整部19が配置 されており、看護婦がカム!8の回転位置を調整 することで点滴導管16の締めつけ量を変化させ、 単位時間当たりの点適量を顕整するようになって

一方、右側の点滴装置し2では、支柱21に取 りつけた点複制御装置22が点滴導管16を通路 する血族等の量を監視し、これが予め設定された 値になるようにカム 2 3 の回転位置が自動的に調整されるようになっている。またこの点滴制御装置 2 2 は点滴の終了も検知することができ、終了 時点で図示しないブザーを鳴動させるようになっている。

〔発明が解決しようとする課題〕

に不安を感じさせると共に、軽傷患者の場合には この放置の期間中行動の自由を拘束されることに なる。従来では先に説明したように点滴が終了した た時点でブザーが鳴動する装置も存在したが、看 徒婦が詰所に帰ってしまった場合にはこれを間で ことができない場合が多く、現実には点滴終了後 も長時間放置される事態も発生することになった。

一方、重症患者に対する点滴の場合、特に循環器系に病気がある重症患者では、血圧や脈柏の上昇は健康に障害となるので、これらの変動を最小限にとどめなければならない。 従来では、前記したように適下速度を自動的に一定に調整するを設定する場合には血圧等の上昇を招く危険性があった。

そこで本発明の目的は、点滴による血圧や脈拍 の変化を最小化すると共に、点滴異常や点滴の終 了を検出することのできる点滴制御装置を提供す ることにある。

〔課題を解決するための手段〕

本発明では、(ⅰ)点適中の患者の血圧を測定

すなわち、本発明では点液を行っている患者の 血圧や脈的を許容される質と比較し、点滴速度を 制御すると共に、点滴が終了したときには、 送信 手段によってこれを看護婦の詰所等に通信できる ようにしている。送信手段は点滴の終了だけでな く、 異常事態の発生時にその事実を送信すること ができるようになっていてもよいし、 反対にこれ らの結所等から点摘を制御用にするためのデータ を送信することができるようになっていてもよい。 〔実施例〕

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。 第2図は本実施例の点滴制御装置を患者に使用 した状態を表わしたものである。患者の一方の腕 3 1 には血圧と脈拍を無侵襲化方式で測定するた めのブレッシャ・カフ32が巻かれている。まだ、 他方の腕33には、点滴導管34の先に取り付け られた注射針35が固定されている。プレッシャ ・カフ32に取り付けられたチューブ37は、点 海制御箱38に導かれており、後に説明するよう。 に点滴時における患者の血圧と脈拍が測定される ようになっている。また、福注器39から渡下し た血液等を導く点滴導管34は、点滴制御箱38 の側板38Aを軽由するようになっている。この 側板38Aには、カム41と押さえ材42が点波 **導管34を挟み込むようにして配置されており、** カム41の回転位置で点滴速度が制御されるよう になっている。例版38Aはその一部が透明と

点滴制御箱38の前部には操作パネル43が配置されており、血圧等の各種パラメータを設定することができるようになっている。また点滴制御箱38の上部には、アンテナ44が取りつけられており、看護婦の結所等との間で必要なデータが送受信されるようになっている。

第1 図はこの点該制御装置の回路構成の概要を表わしたものである。点該制御装置 5 1 でいる。点該制御装置 6 1 でいる。点該制御装置 6 2 での記憶 7 を成立したチューブ 3 7 を設定回路 5 2 での過程を 7 をしたが、 1 2 での比較回路 5 6 には、操作パネル 4 3 (第2 での比較回路 5 6 には、操作パネル 5 8 と、同じく操作パネル

43に配置された脈柏値設定器 59 から出力される鯸柏許容範囲データ 61 も入力されるようになっている。

これら血圧値設定器57および脈拍値設定器5 9 は看護婦等によってマニュアルでデータの入力 や再設定が可能な他、看護婦の詰所等に配置され た遺隔監視装置63からデータの入力等が可能で ある。この場合、遠隔監視装置63から送り出さ れた無線によるデータ64は第2図に示すアンテ ナ44を介して送受信制御回路65で受信され、 データの解読が行われる。そして、これが血圧に 関するデータの場合には、血圧値設定信号 6.6 と して血圧値設定器 5.7 に送られ、血圧値の設定が 行われる。また、これが凝拍に関するデータの場 合には、尿拍値設定信号67として尿拍値設定器 5 9 に送られ、脈拍値の設定が行われる。送受信 制御回路65はデータの受信ばかりでなく、比較 回路 5 6 との間を送受される比較データ 6 8 等に 基づいて患者の各種データを遺隔監視装置 6.3 に 対して送信することができるが、これについては

後に説明する。

さて、比較回路 5 6 では、点摘を行っている 記 者の現時 点の血圧値 データ 5 4 と血圧 許不 の のの血圧値 データ 5 4 と血圧 飲 で変次比較 する 8 を所定の時間 関連圧値が加血圧 値が加血圧 値が加血圧 値が加血圧 値が 1 に からの データ 5 8 を 異常検出回路 7 1 に 送のの データ 5 8 を 異常検出回路 7 1 に は の データ 5 8 を 異常検出回路 7 1 に は 異常 校 出 回路 7 1 に は 異常 校 出 回路 7 1 に は 異常 校 出 回路 7 1 に は 異常 は に は 異常 が あると 判別 した 場 受 信 制 御 回路 6 5 に 送 ることに なる。

また、現時点の血圧管が血圧許容範囲を逸脱する場合には、点滴速度制御のかを示すずるに対対してを整理よりも高いか低いかを示する。点滴速度制御データで4として供給する。点滴隔で減極回路で3は、計時回路で5から所定の間隔でである。点滴速でである。には消費であるいは下降の必要がある場合には消費を行って第2図で示したカム4

同様に、比較回路 5 6 は点滴を行っている患者の現時点の緊拍値データ 5 5 と緊拍許容範囲データ 6 1 を所定の時間関係で遅次比較する。 そ 也 配 で の 結果、 現時点の 脈 拍 値 が 脈 拍許 容 範 囲 を 迎 脱 す る 場合には 検 出 結果 6 9 および 血 圧 許 容 範 囲 データ 5 8 を 異常検 出 回路 7 1 に 送 出 す る。 突 常 検 出 回路 7 1 に 送 の データの 関係を 内 蔵

のR O M テーブルと対照し、脈柏値に異常があると判別した場合には異常データ 7 2 としてこれらのデータを送受信制御回路 6 5 に送る。

また、現時点の脈拍値が脈拍許容範囲を逸脱す る場合には、点滷速度制御回路73に対して脈拍 が許容範囲よりも高いか低いかを示すデータを点 淡速度制御データ74として供給する。点滴速度 調御回路 7 3 は、計時回路 7 5 から前記した所定 の間隔で調整指示信号?6の供給を受けており、 点滴速度の上昇あるいは下降の必要がある場合に は調整指示信号 7 6 の到来を待って第 2 図で示し たカム41を所定方向に一定角度だけ回転させる。 これにより、点滴速度が脈拍値を正常の範囲に戻 ・すような制御が行われる。この1回の制御で脈拍 値が正常な範囲にならなかった場合には、比較回 路 5 6 から出力される点滴速度制御データ 7 4 を ほにして同様の制御が繰り返されることになる。 具体的には、脈拍値が設定された許容値よりも高 くなった場合には点滴速度が遅くなるような制御 が行われ、許容値よりも低くなった場合には点面

速度を速くするような制御が行われる。

以上、血圧値と脈拍値の制御を独立して説明したが、実際はこれらの制御が複合して行われる。この結果、血圧と脈拍の調整で相反する制御の場合があるが、この場合は異常検出回路で1から異常を異常を出るようには、異常事態を通告するタイミングを製造するの発生時にはこの信号の供給されるタイミングで異常データで2が出力されるようになってもの。

ところで、点該導管34は前記したように光学式のセンサでその光学蔵度が監視されるようになっている。このセンサが検出する部位で点適導管34内の血液等が空になると、管の光学遺度が移くなり、終了検出回路78は点滴の終了が間近いことを検出する。そして、この時点で点滴終了信号79を送受信制御回路65に送出する。

送受信制御回路 6.5 は、計時回路 7.5 に対して

クロック信号81分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の供給を72分子の使用を1分子ので10分子ので10分子ので10分子ので10分子のように10分子のよう

以上说明した実施例では計時回路 7 5 の指示により点滴速度の制御等を行ったが、送受信制御回路 6 5 を介して遠隔監視装置 6 3 から直接に点滴速度の制御を行うこともできる。

また実施例ではプレッシャ・カフを腕に巻きつ けた無侵襲方式で血圧値や脈拍値を測定したが、 侵襲方式で血圧値等の測定を行ってもよいことは もちろんである。

(発明の効果)

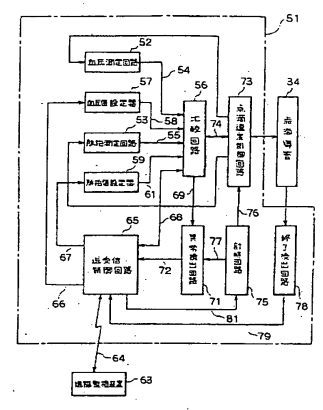
4.図面の簡単な説明

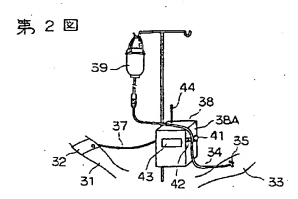
第1 図および第2 図は本発明の一実施例を説明するためのもので、このうち第1 図は点滴制御装置の回路構成を示すブロック図、第2 図はこの装

置の使用状態を示す斜視図、第3図は従来の点滴 装置を示す斜視図である。

- 32……プレッシャ・カフ、
- 38……点海制御箱、52……血圧測定回路、
- 53 ……脈拍測定回路、56 ……比較回路、
- 57……血圧值設定器、59……脈拍值設定器、
- 65…… 送受信制御回路、
- 73……点滴速度制 御回路、
- 78……終了検出回路。

第 1 図





第 3 図

